

Prenumerata
(w kraju)
przedłuża się automa-
tycznie z miesiąca na
miesiąc, o ile nie zostaje
odwołana!

Les abonnements
en étranger sont trimestriels,
non pas revoqués, ils se pro-
longent automatiquement.

Das Abonnement
im Auslande
wenn nicht abberufen,
verlängert sich automa-
tisch von Quartal auf
Quartal.

Czasopismo Naftowe. — Journal de pétrole. — Naphtazeitung.

PETROL

Redagowane w języku polskim, francuskim i niemieckim. — Rédigé en polonais, français
et allemand. — Redigiert polnisch, französisch und deutsch.

Wydawca - Editeur - Herausgeber LEOPOLD EISENSTEIN, Drohobycz.

Wychodzi 1-raz na tydzień.
Paraît 1 fois par semaine.
Appears weekly 1 times.
Erscheint 1 mal wöchentlich

Autentyczne wiadomości
Nouvelles authentiques
Realiables news
Authentische Nachrichten

Wszystkie prawa zastrzeżone.
Tous droits de l'édition réservés.
All copyrights reserved.
Alle Rechte vorbehalten.

Zpłata w kraju.
Konto czekowe: Nr. 146343 P. K. O. w Warszawie.
Konto bankowe: Polski Bank Pizanyławy.
Bank Dyskoniowy Warszawski w Drohobyczu.

Payments en France.
Credit Lyonnais Soc. Ame Paris.

Zahlungen in Oesterreich.
Postsparkassen Amt Wien Konto Nr. 150707

Zahlung in Deutschland
Direction der Disconto-Gesellschaft
Berlin W. 8

Prenumerata miesięczna w kraju wynosi 32 zł

Payments a l'étranger
Banque Populaire Suisse Lausanne.

ABONNEMENT in DEUTSCH-ÖSTERREICH
p. Quartal **Schillinge 96**

ABONNEMENT EN FRANCE
p. trimestre **300 frcs.**

ABONNEMENT in DEUTSCHLAND
p. Quartal **Reutenmark 72.**

ABONNEMENT für das übrige Ausland
pour l'autre Etranger
p. Quartal p. Trimestre **schweiz. frs: 90 frs.** substes.

Redakcja i Administracja. — Redaktion & Administration. — DROHOBYCZ, Mickiewiczza 27. — Tel. Nr. 114

Taniej jak wszędzie!

„GOODYEAR”



**OPONY
POTANIAŁY!**



Na dogodne spłaty.

GŁÓWNY SKŁAD DLA ZAGŁĘBIA NAFTOWEGO

„MOTOR” Sprzedaż automobili, akcesorii
samochodowych i art. techn.

plac. Bartłomieja 3. **DROHOBYCZ.** Telefon Nr. 350.

Od Redakcji.

Kopalnia nafty „Liljen“ w Tustanowicach.

Otwór świdrowy produkował pierwotnie przez bardzo krótki czas z piaskowca boryslawskiego w głębokości 1251 - 1293 m 3 do 5 wagonów dziennie eruptywnie, ale z powodu niemiernie ciężkiego zagwożdżenia został zastanowiony.

W ostatnich latach nabył ten szyb na własność p. Herman Ehrlich z Frankfurtu n/M., który nie szczędząc kolosalnych kosztów inwestycji i instrumentacji zdołał dzięki swojej wybitnej energii i stanowczości, po pokonaniu wszelkich trudów i przeszkod gruntowną rekonstrukcję otworu przeprowadzić.

Obecna głębokość otworu wynosi 1237 m po zbroczeniu z pionu starego zagwożdżonego otworu - wierci się w rurach 5" w całkiem świeżym terenie, w serji dolnych rogówców.

Ponieważ bogaty horyzont ropny z powodu ówczesnego silnego zagwożdżenia otworu wcale dotąd ekspluatowany niebył, istnieje obecnie nadzieja, że po ponownym nawierceniu piaskowca boryslawskiego pokaże się odpowiednia produkcja.

Ostatnio daje się zauważyć nieco lepszy przyrwył rop, nawierconej z piaskowca podrogowcowego.

Dowiercenie ropy w okręgu Stanisławów.

Francusko Polskie Tow. Górnicze (Comp. Franco Polonaise) dowierciło kołcem lipca br. na szybie „Polopetrol III“ (Valotte) a to w głębok. 1540 m ropy w wysokości 1 1/2 cyst.

Produkcja ta trzyma się w wspomnianej wysokości po dzień dzisiejszy.

Nowe kopalnie.

Grupa „Małopolska“ założyła na parceli 534/2 w Mrażnicy kopalnię nafty „General Sikorski“ i podjęło montowanie szybu.

Tasama grupa założyła na polach naftowych „Nadzieja I i II“ w Molotków kopalnię nafty pod nazwą „Przyszłość“ i podjęła budowę wzgl. montowanie otworu Nr. II.

Kronika kopalniana.

Kollataj. W głębokości 1421 zapuszcza się 6" rury celem dalszego wiercenia.

Joffre I. Obecnie wierci się normalnie, ostatnia głębok. 1613 m.

Joffre II. Tłokuje się obecnie 1.20 cyst. ropy dziennie.

Union IV. W głębok. 1475 m podjęto próbnę tłokowanie, narazie wynosi dzienna produkcja ropy 3100 kg.

Standard VII. Przy dalszym wierceniu, ostatnia głębok. 1427 m, prod. otwór 18 m³ gazu w minutę.

Horodysze Fanto I. Samotyczna produkcja ropy wynosi 340 cyst. dziennie; produkcja gazu 38 m³ w minutę.

Pasteur II. Przy dalszym wierceniu, ostatnia głębok. 1680 m tłokuje się 9200 kg ropy dziennie.

Statelands XXII i XXIV zaznaczają pomyślne postępy wiercenia.

Bukowiec XXXVIII. Po zarurowaniu otworu podjęto normalne wiercenie.

Okręg Stanisławów.

Tłoczenia.

Dzisiejsze daty tłoczenia są końcowe za lipiec 1929 r.

Ogólna produkcja ropy w lipcu br. wynosiła 104.87 cyst., prod. gazów 3.369.427 m³ na minutę.

Dzienna produkcja ropy wynosi 13.60 cyst.

Edith VII w Bitkowie. Szyb ten - ostatnio spalony - został już odbudowany i ponownie uruchomiony.

Dąbrowa 47 w Bitkowie. W dniu 3 bm. rozpoczęło wiercenie.

Chrobry VII w Pasiecznej znajduje się w montowaniu.

Starunia (Małopolska) w Starunia. Granica tej kopalni została rozszerzona i zmieniono nazwę kopalni na „Nadzieja“.

Note de la Rédaction.

Mine „Liljen“ a Tustanowice.

Le puits a produit autrefois de grès de „Boryslaw“ de la profondeur de 1251 - 1293 m pendant bref temps 3-5 cysternes de pétrole par jour, mais il été suspendu, le trou étant bouche gravement.

Dans les années dernières, Mons. Herman Ehrlich de Francfort sur-le-Rhein a acheté la mine nommée. Il n'épargnait pas des grands coûts de l'investissement et de l'instrumentation et grâce à sa énergie et persévérance expressive, il a réussi d'exécuter une reconstruction du trou, après avoir vaincu toutes les difficultés et les soins.

Le trou est présent en ordre, la profondeur est 1237 m et on fore avec la colonne de 5 pouces dans un terrain nouveau, ayant passé l'ancien plomb de sonde.

L'horizon riche de pétrole n'étant pas exploité d'alors, on peut attendre une production satisfaisante de pétrole, aussitôt que le grès de „Boryslaw“ sera frappé à nouveau.

On enregistre aussi dernièrement une augmentation d'afflux de brut, de grès de hornstein.

Nouveau jaillissement à Stanisławów.

La „Compagnie Franco Polonaise“ a frappé à la fin du mois de juillet sur son puits „Polopetrol III“ (Valotte) la profondeur de 1540 m une production de 1 1/2 cyst. de pétrole.

Cet événement se maintient à l'heure nommée jusqu'à ce jour.

Nouvelles mines.

Le groupe „Małopolska“ a fondé sur la parcelle 534/2 à Mrażnica la mine „General Sikorski“ et a commencé le montage du puits.

Le même groupe a fondé sur les terrains pétroliques „Nadzieja I et II“ à Molotków mine sous le nom „Przyszłość“ et a déjà commencé le montage du puits Nr. II.

Chronique minière.

Kollataj. A la profondeur de 1421 m on introduit la colonne de 6 pouces pour continuer le forage.

Joffre I. On fore a présent normalement, 1613 m de profondeur.

Joffre II. On pistonne 1.20 cyst. de pétrole par jour.

Union IV. On a repris le pistonnement des essais à la profondeur de 1475 m, la prod. journal. de brut 3100 kg.

Standard VII. Continuant le forage - 1427 m de profond. - le puits produit 18 m³ gaz à la minute.

Horodysze Fanto I. La production eruptive de pétrole s'élève à 340 cyst. par jour, la production de gaz naturel, à 38 m³ à la minute.

Pasteur II. On continue le forage - 1680 m de profondeur - et pistonne 9200 kg de brut par jour.

Statelands XXII et XXIV enregistrent des favorables progrès de forage.

Bukowiec XXXVIII. Après le tubage du trou on a repris forage normal.

District Stanisławów.

Pipage.

Les dates de pipage d'aujourd'hui sont celles de la fin du mois de juillet 1929.

La globale production de brut du mois de juillet s'est élevée à 410.87 cysternes, la production de gaz à 3.369.427 m³.

La production journalière de brut s'est élevée à 13.60 cysternes.

Edith VII à Bitków. Ce puits - brûlé dernièrement - a été monté à nouveau et mis en activité.

Dąbrowa 47 à Bitków. Le 3 de ce mois on a repris forage.

Chrobry VII à Pasieczna se trouve en montage.

Starunia (Małopolska) à Starunia. On a élargi la frontière de mine et changé le nom à „Nadzieja“.

Von der Redaktion.

Naphtagrube „Liljen“ in Tustanowice.

Der Schacht produzierte ursprünglich durch eine sehr kurze Zeit aus dem Boryslawer Sandstein in der Tiefe von 1251 - 1293 m 3 bis 5 Zisternen Rohöl täglich eruptiv, jedoch infolge uberaus schwerer Verengung, wurde der Betrieb eingestellt.

In den letzten Jahren wurde die Grube durch Herrn Hermann Ehrlich aus Frankfurt a/M kaufte erworben.

Derselbe scheute nicht die kolossalen Investitions- und Instrumentationskosten u. dank seiner ausgesprochenen Energie und Standhaftigkeit ist es auch gelungen, nach Überwindung aller Mühevaltungen und Schwierigkeiten eine gründliche Rekonstruktion des Bohrloches durchzuführen, so dass dasselbe heute in grösserer Ordnung sich befindet.

Die gegenw. Tiefe ist 1237 m, es wird mit 5" Röhren in einem ganz frischen Terrain nach Abweichung vom Lote des alten verengten Bohrloches in einer Hornsteiner Grube gebohrt.

Da der reiche Rohölhorizont infolge seinerzeitiger Verengung d. Bohrloches überhaupt nicht exploitiert wurde ist nach abermaliger Anbohrung des Boryslawer Sandsteines, wieder eine entsprechende Rohölprod. zu erwarten.

Letztens ist auch ein besserer Rohölzufluss, aus dem angebohrten unteren Hornsandstein zu verzeichnen.

Rohörschließung im Naphtarevier Stanisławów.

Die „Franc. Poln. Montan-Gesellschaft“ (Comp. Franco Polonaise) hat Ende Juli II. auf ihrem Schachte „Polopetrol III“ (Valotte) u. z. in der Tiefe von 1540 m 1 1/2 Zisternen Rohöl erschlossen.

Die angebohrte Produktion hält sich bis zum heutigem Tage auf der genannten Höhe.

Neue Gruben.

Die Gruppe „Małopolska“ hat auf der Parz. 534/2 in Mrażnica die Naphtagrube „General Sikorski“ angelegt und die Schachtmontage bereits aufgenommen.

Dieselbe Gruppe hat auf den Naphtafeldern „Nadzieja I u. II“ in Molotków eine Naphtagrube unter den Namen „Przyszłość“ angelegt und bereits mit dem Aufbau bzw. Montierung des Schachtes Nr. II begonnen.

Grubenchronik.

Kollataj. Einbau von 6" Röhren in der Tiefe von 1421 m, zwecks Weiterbohrung.

Joffre I. Man bohrt jetzt normal, letzte Tiefe 1613 m.

Joffre II. produziert mittels Kolben 1.20 Zist. Rohöl täglich.

Union IV. in der Tiefe von 1475 m wurde das Probekolben aufgenommen, vorläufige Rohölproduktion 3100 kg täglich.

Standard VII. Bei weiterer Bohrung, letzte Tiefe 1427 m, prod. der Schacht 18 m³ Gas in der Min.

Horodysze Fanto I. Die selbstständige Rohölproduktion beträgt 340 Zist. täglich, die Gasproduktion 38 m³ in der Minute.

Pasteur II. Bei weiterer Bohrung - letzte Tiefe 1680 m - koblt man 9200 kg Rohöl täglich.

Statelands XXII u. XXIV verzeichnen günstige Bohrfortschritte.

Bukowiec XXXVIII. Nach erfolgter Verrohrung des Bohrloches bohrt man normal.

Bergrevier Stanisławów.

Abpeigung.

Die heute ausgewiesenen Daten sind Schlusspeipungen pro Juli 1929.

Die gesamte Rohölproduktion betrug im Juli 1. J. 410.87 Zist., die Gasproduktion 3.369.427 m³.

Die tagliche Rohölprod. beträgt 13.60 Zist.

Edith VII in Bitków. Der Schacht - letztens abgebrant - wurde wieder aufgebaut und in Betrieb gesetzt.

Dąbrowa 47 in Bitków. Am 3. d. M. wurde die Bohrung aufgenommen.

Chrobry VII in Pasieczna befindet sich in Montage.

Starunia (Małopolska) in Starunia. Die Grenze dieser Grube wurde erweitert und der bisherige Name auf „Nadzieja“ geändert.

[illegible]

[illegible]

inclusiv.	22/8	779.04
	1929	wag.

27

To w. out sp. z. p.
 2000 ft. x 1. l.
 L. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834.

15/8	3748
1929	wag.

U R Y C Z

p. 31/7 1929

KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIÉTAIRE EIGENTUMER	Poleca Parcels Lot	Głębok. Profondeur Depth	Dymasz. Dimens.	Stan Etat State	Przebieg cypy d'enne on Route	główne gaz Case	Odmierzanie przebieg Abgrändung	Waga masy, waga masse, Gewicht	nowe new neu	złoty gold Gold
I		3892	180	7	e						
III	Zakłady ropne	3865	404	6	s						
IV	Nahujowice s. z. o. p.	3801	650	6	g						
		3256	980	5	g						
I	Sp. akc. Stano Nobel	1151	7	s							
Milite I.	J. Dressier	1070	6	s							
Marusia	Kt. jednaki			e							

K R O P I W N I K

Mendro	Omnium A. T.	985	342	9	s				/45	10
Lenart	Lenart i Sp.	1756	410	6	s				/44	13
Wulkan	Kramer i Sp	1756			s					
Karpathia	Gazolina S. A.									

POPIELE

Elfriede	Malopolska	1961	562	9	s	
Joanna D'Arc	Limanowa Sp. z c.p.	24/06/1	88	14	s	
Midland	Midland I Sp.	23/06/1	1417	5	s	
Oskar	A. T. Natta	39/06/1	1028	9	s	
Erd. Popiele	Malopolska	1969	1180	6	s	
Jerzy Franc.	Sp. Natta „Ruch“	-	-	-	w	
Lux	Tegen	-	-	-	s	

Jasiennica solna

[illegible]

D A S Z A W A - Gelsendorf

[illegible]

P a s z o w a

26 otworów	Standard Nobel		p	0'13	31/7	
Suits - Sonden					3'80	

Rajskie (Lisko)

Luh Nr. VI	Oil - Invest - Assoc.		225	p	0-06	31/7 141
VII			508	9 p		
8 otworów głęb. 5-6 m				p		
Przem. Ropy	Tow. Przem. Ropy					

D O L I N A

[illegible]

L O D Y N A

	ŁODYNA Przemysł Ropny S. z o. p.	stare otwory anciennes sondes alte Bohrlocher		p	0'06				
Nr. 37.		320	6	p					
38.		505	6	p	0 12				

S Y N O W Ó D Z K O

[illegible]

D U B A

[illegible]

STRZELBICE

25	otworthy sondes Sonden	Tow. Naft. Limanowa	82-353	9-5	p/	055	p. 31/7
----	------------------------------	-------------------------------	--------	-----	----	-----	---------

R O P I E N K A

[illegible]

R Y P N E

[illegible]

KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WASCILOEII PROPRIETAR EIGENTUMER	Parcela Parcels Lot Parsello	Głębokość Depth Tiefe	Gródz Habitat Standort	Pród. rozmiar Rozm.	głów gas Gase	ciężar masse Gewicht
PASIECZNA.							
Chrobry			1174	6	w-1	1-30	58-9
II			1140	7	t	0-23	6-8
III			1129	5	t	0-42	12-4
IV			1118	7	t	0-23	6-9
V			1067	7	t	0-42	12-9
VII					m		
Łaszczyca I		3590/b	1590	6	g		
	Sp. ak.-Soc. ame Standard Nobel						
Hedford		2397/a	1072	10	tk		
McC. Gw.	Tow. ak.-Soc. ame Vacuum Oil Comp.	2688	621	12	s		
12 otworów sondes Sonden	Polsko Włoska „BONARIVA“				p	0-19	0-10 5-06
Nr 53		2166	401	7	w		
8 otworów sondes Sonden	Wilhelm ZUCKERBERG				p	0-06	1-21
Loty I	Feliks Jurkiewicz	478	133	9	p		0-07
Ręgina I	Spółka nalfowa Bitków-Pasieczna	629/1	110	5	s		
Danusia I		400/2	415	9	p		
Rudolf		443/2	354	s			
2	Józef Mehr	445/2	370	p			0-61
8		527/2	430	s			
14							
2		1220/2	250	s			
4	Maurycy Pfeffel I Ska	1376	240	s			
10		1372/13	110	s			
Cecylja	E. Ch. Griffl	2150	219	6	p		0-31
2		1246	280	5	s		
3		1327	333	5	s		
4	Spadkobiercy Herediteurs	1199	81	5	s		
6	(Kawczyński)	2238/1	258	6	p		
7		540	375	7	p	0-	0-22
8		1238	181	6	p		
Talia I.	Inż. Roman Kuficki		134	9	s		

K O S M A C Z

I		1857/2	521	p				
II	Dr.	1902	325	p		Ø 15	Ø 60	4 25
III	STANISŁAW	1856/2	5314	p				
V	VINCENZ	1856/2	630	p	9			
III		2330	655	s				
IV		1850/2	626	p				
V		2906	665	p				
VI	Kesmačka-Ropa	1850/2	783	p		Ø 08		
VII	Soc. a r. l.	2331/2	846	p				2 60
VIII		479	206	s				
Uloczyso III	Sp. Pokucie	1850/1	143	10 s				
Nr. I	F. Guttman	2331/2	666	4 s				

ROSULNA - KOSMACZ ad Bohorodczany

Zol'a	I	211	9	p	0 30
	II	183	9	p	0 09
	III	214	9	p	0 03
	IV	251	9	p	0 45
	V	802	7	II-Ik	
	VI	200	9	p	0 83
	VII	256	10	p	0 87
	VIII	318	7	s	
	IX	197	6	p	1 28
	X	392	6	p	0 64
	XI	295	6	p	1 52
	XII	270	9	p	0 75
	XIII	311	7	s	
	XIV	368	9	e	0 73
	XV	871	5	e	1 14
	XVI	851	9	e	1 04
	XVII			m	
	XVIII	218	8	w	0 96
	XIX	220	7	p	1 02
	XX	356	7	w	0 60
	XXI			m	
	XXII			m	
	XXIII			m	
Kiltwan	I	934	6	i	
	II	887	6	i	
	III	207	5	i	
	IV			m	
Kozak	I	179	9	p	1 55
	II	171	7	p	1 94
	III	197	7	w	0 87
	V			m	

SŁOBODA RUNGURSKA.

Bukowiec	6		350	6	p				
	12		345	6	p				
	48	Dr. STANISLAW VINCEŃZ	310	4	p	0'08	2'11		
	67		856	4	p				
	104		573	7	p				
			260	5	p				
19	otwórw sondes Sonden	SŁOBODA RUNGURSKA Sp. z o. p.	103-306	I	p	0'20	6'08		
14	otwórw sondes Sonden	Arno Rosenkranz i low.	119-303	I	p	0'18	5'20		
15	otwórw sondes Sonden	BERL LANTNER	100-380		p	0'11	2'36		

KRZYWIEC (Bogrówka)

[illegible]

BEREZÓW-NIŻNY

[illegible]

S O L O T W I N A

Sybia I	Francusko Polskie Tow. Górnicze	414	12	s					
II		685	10	s					
III		25	14	s					
C		21	7	s					
A		15	7	s					
D		27	7	s					
E		34	9	s					

M O Ł O T K Ó W

Przyszłość MAŁOPOLSKA m

K R Y C Z K A

[illegible]

M A R K O W A.

[illegible]

P O R O H Y

[illegible]

P N 1 Ó W

[illegible]

M A N I A W A

[illegible]

S T A R U N I A

[illegible]

D Z W I N I A C Z

Babeta	E. Ch. Griffel	646	1186	4			420
--------	----------------	-----	------	---	--	--	-----

J A B Ł O N K A

[illegible]

N i b y ż ó w

[illegible]

LUCZA (ad Kosmacz).

[illegible]